平成18年食中毒発生状況 (速報:平成18年11月28日報告受領分まで)

		頁
•	年次別にみた食中毒発生状況	1
	都道府県別食中毒発生状況	2
•	患者数500人以上の事例	6
•	死者の出た食中毒事例	6
-	月別発生状況	7
	原因施設別発生状況	8
	原因食品別発生状況	9
	病因物質別発生状況	10

年次別食中毒発生状況

年次	事件数	患者数	死者数	1事件当たり の患者数	罹患率 (人口10万対)	死亡率 (人口10万対)
2	926	37,561	5	40.6	30.4	0.0
3	782	39,745	6	50.8	32.0	0.0
4	557	29,790	6	53.5	23.9	0.0
5	550	25,702	10	46.7	20.6	0.0
6	830	35,735	2	43.1	28.6	0.0
7	699	26,325	5	37.7	21.2	0.0
8	1,217	46,327	15	38.1	36.8	0.0
9	1,960 * 836 (42.7%)	39,989 836 (2.1%)	8	20.4	31.7	0.0
10	3,010 * 1,612 (53.6%)	46,179 1,612 (3.5%)	9 1	15.3	36.5	0.0
11	2,697 * 1,416 (52.5%)	35,214 1,416 (4.0%)	7 3	13.1	27.8	0.0
12	2,247 * 1,007 (44.8%)	43,307 1,007 (2.3%)	4 0	19.3	34.2	0.0
13	1,928 * 882 (45.7%)	25,862 882 (3.4%)	4 1	13.4	20.3	0.0
14	1,847 * 859 (46,5%)	27,411 859 (3,1%)	18 4	14.8	21.5	0.0
15	1,585 * 627 (39.6%)	29,355 627 (2.1%)	6 2	18.5	23.0	0.0
16	1,666 * 678 (40.7%)	28,175 678 (2.4%)	5 2	16.9	22.1	0.0
17	1,545 * 587 (38.0%)	27,019 587 (2.2%)	7 2	17.5	21.2	0.0
18	696 * 250 (35.9%)	11,578 250 (2.2%)	3	16.6		

^{*} 平成9~18年の1人の事例で、()内は1人の事例の全体数に対する割合 * 平成18年は速報値(平成18年11月28日報告受領分まで)

都道府県別食中毒発生状況

(全体)

									(全体)
	<u> </u>	平成16年	-	3	平成17年		<u> </u>	平成18年	
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
全国	1,666	28,175	5	1,545	27,019	7	696	11,578	3
北海道	45	814	_	27	320	_	19	428	_
青森県	21	180	_	17	128	1	12	94	_
岩手県	10	193	_	10	213	1	_	_	_
宮城県	23	487	_	35	613	_	11	159	_
秋田県	18	77	_	16	487	_	4	47	_
山形県	34	530	_	23	341	_	12	81	_
福島県	27	968	_	16	544	_	7	142	_
茨城県	16	376	_	24	507	_	2	33	_
栃木県	17	645	1	15	443	_	_	_	_
群馬県	13	565	_	12	266	_	14	356	_
埼玉県	21	518	_	21	534	_	8	147	_
千葉県	17	456	_	17	798	_	14	348	_
東京都	79	1,955	_	99	2,518	_	46	1,079	_
神奈川県	50	1,416	_	66	1,593	_	20	359	_
新潟県	52	601	_	30	469	_	18	336	_
富山県	17	884	_	13	310	_	4	115	_
石川県	24	504	_	9	81	_	3	53	_
福井県	9	104	_	11	73	_	1	3	_
山梨県	5	133	_	6	116	_	8	794	_
長野県	27	639	_	18	676	_	12	626	_
岐阜県	12	228	_	17	390	_	5	38	_
静岡県	26	1,134	_	27	1,307	_	4	64	_
愛知県	37	861	_	41	973	3	15	214	_
三重県	11	503	_	9	529	_	3	55	_
滋賀県	13	763	_	14	1,574	_	2	59	_
京都府	24	1,021	1	25	564	_	15	442	_
大阪府	82	1,823	_	95	2,929	_	62	1,053	1
兵庫県	47	1,482	_	35	821	_	12	488	_
奈良県	15	831	_	10	182	_	7	452	_
和歌山県	8	312	_	7	347	_	10	526	_
鳥取県	12	432	_	7	29	_	12	199	_
島根県	13	168	1	9	192	_	_	_	_
岡山県	14	322	_	12	250	_	6	157	_
広島県	579	1,238	-	542	1,209	_	201	400	_
山口県	25	260	_	22	652	_	22	316	_
徳島県	9	266	_	4	155	-	2	14	_
香川県	16	732	_	10	411	-	5	85	_
愛媛県	23	397	_	27	451	_	15	152	_
高知県	12	369	_	6	179	-	3	42	_
福岡県	48	461	_	37	526	_	22	296	_
佐賀県	8	78	_	5	21	_	2	3	_
長崎県	38	523	2	28	474	1	10	249	-
熊本県	6	507	_	16	366	-	11	519	_
大分県	10	253	_	14	719	_	7	141	-
宮崎県	7	414		9	123		11	172	2
鹿児島県	27	558	-	15	453	1	17	242	
沖縄県	19	194		17	163				

^{*} 平成18年は速報値(平成18年11月28日報告受領分まで)

都道府県別食中毒発生状況

(1人の事例)

					<u>-</u>	_	_		<u>、の事例)</u>
		平成16年			平成17年			平成18年	
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
全国	678	678	2	587	587	2	250	250	3
北海道	8	8	_	4	4	_	1	1	_
青森県	2	2	-	3	3	-	2	2	_
岩手県	2	2	-	_	_	_	-	_	-
宮城県	3	3	-	2	2	_	-	-	_
秋田県	7	7	_	_	_	_	1	1	_
山形県	13	13	_	4	4	_	_	_	_
福島県	3	3	-	3	3	_	1	1	_
茨城県	-	-	-	1	1	_	-	_	-
栃木県	2	2	1	1	1	_	-	-	_
群馬県	3	3	_	_	_	_	1	1	_
埼玉県	4	4	_	1	1	_	_	_	_
千葉県	-	_	_	1	1	_	2	2	_
東京都	4	4	_	9	9	_	3	3	_
神奈川県	3	3	_	3	3	_	2	2	_
新潟県	19	19	_	4	4	_	4	4	_
富山県	2	2	-	-	_	_	-	-	_
石川県	-	-	-	2	2	_	-	-	_
福井県	2	2	-	2	2	_	-	-	_
山梨県	-	-	-	-	_	_	-	-	_
長野県	1	1	_	1	1	_	1	1	_
岐阜県	2	2	-	-	_	_	-	-	_
静岡県	-	-	-	-	_	_	-	-	_
愛知県	2	2	-	3	3	1	2	2	_
三重県	-	-	-	_	_	_	-	_	-
滋賀県	_	_	_	_	_	_	_	_	
京都府	-	-	_	1	1	_	1	1	_
大阪府	13	13	_	7	7	_	14	14	1
兵庫県	2	2	_	3	3	_	1	1	_
奈良県	_	_	_	1	1	_	_	_	_
和歌山県	_	_	_	_	_	_	1	1	
鳥取県	5	5	_	2	2	_	2	2	-
島根県	2	2	1	1	1	_	-	_	_
岡山県	2	2	_	1	1	_	_	_	_
広島県	541	541	-	505	505	_	188	188	-
山口県	6	6	_	3	3	_	3	3	_
徳島県	1	1	_	_	_	_	_	-	_
香川県	1	1	_	1	1	_	_	_	_
愛媛県	2	2	_	1	1	_	6	6	_
高知県	2	2	-	1	1	_	-	_	_
福岡県	12	12	_	3	3	_	8	8	
佐賀県	1	1	-	1	1		1	1	_
長崎県	-	-	_	8	8	1	3	3	_
熊本県	_	-	-	1	1	_	-	_	_
大分県	2	2	_	_	_	_	_	_	_
宮崎県	_	_	-	1	1	_	2	2	2
鹿児島県	1	1	-	-	_	_	-	-	_
沖縄県	3	3	-	2	2	_	_	_	

^{*} 平成18年は速報値(平成18年11月28日報告受領分まで)

都道府県別食中毒発生状況(保健所設置市再掲)

(全体)

									(全体)
		平成16年			平成17年			平成18年	
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
(再掲)									
札幌市	16	413	-	9	202	-	8	153	_
仙台市	12	210	-	13	261	-	6	52	_
さいたま市	2	24	-	4	44	-	-	-	-
千葉市	4	131	-	5	468	-	2	172	_
東京都区部	64	1,586	_	85	2,329	_	36	735	_
横浜市	25	556	-	33	526	-	6	55	_
川崎市	3	31	-	6	152	-	3	47	_
静岡市	1	3	-	9	244	-	-	-	_
名古屋市	9	246	_	14	458	-	6	53	_
京都市	18	678	-	15	265	-	9	347	_
大阪市	25	721	-	44	1,735	-	12	224	_
堺市	6	430	_	10	184	-	7	84	_
神戸市	10	492	_	10	84	-	_	-	_
広島市	500	653	_	486	657	-	191	332	_
北九州市	8	182	_	6	188	-	7	45	-
福岡市	18	130	_	18	260	_	11	95	_
旭川市	1	94	-	-	-	_	4	96	-
函館市	5	68	-	2	6	-	-	_	-
青森市	_	_	-	-	-	_	-	_	-
秋田市	6	40	_	6	177	_	1	1	_
郡山市	8	102	-	4	215	-	-	_	-
いわき市	3	274	_	3	196	_	1	1	-
宇都宮市	3	66	_	4	156	_	_	_	_
川越市	1	2	_	1	2	_	_	_	_
船橋市	_	_	_	2	86	_	3	27	_
横須賀市	4	91	-	1	7	-	2	6	-
相模原市	3	248	_	4	315	-	1	4	_
新潟市	5	109	_	3	47	_	_	_	_
富山市	1	3	_	6	94	_	-	-	_
金沢市	6	115	_	_	-	_	3	53	_
長野市	5	125	_	4	60	_	3	32	_
岐阜市	4	49	_	3	42	_	5	38	-
浜松市	3	120	_	4	687	_	4	64	_
豊田市	3	99	_	1	136	_	1	35	_
豊橋市	4	37	_	7	43	2	4	14	_
岡崎市	2	25	_	3	16	_	-	_	-
東大阪市	3	162	_	5	32	_	4	30	1
高槻市	4	88	_	5	36	_	4	36	_
姫路市	6	171	_	3	90	_	3	48	_
奈良市	6	446	_	6	66	_	1	18	_
和歌山市	2	34	_	3	166	_	7	498	_
岡山市	9	185	_	-	_	_	5	154	_
倉敷市	2	38	_	3	73	_	_	_	_
福山市	11	250	_	4	11	_	4	12	_
下関市	5	54	_	4	71	_	4	22	_
高松市	4	214	_	4	266	_	3	56	_
松山市	10	187	_	10	231	_	8	29	_
高知市	5	137	_	4	44	_	1	9	_
長崎市	12	121	2	11	113	_	4	179	_
熊本市	3	421	_	5	46	_	5	277	_
大分市	3	86	_	3	25	_	5	97	_
スカル 宮崎市	4	175	_	1	3	_	2	103	_
鹿児島市	3	25	_	2	117	_	3	41	_
小樽市	_	-	_	_	''/	_	2	22	_
藤沢市	_	_		_			_		_
尼崎市	5	98		2	43		1	4	
化崎巾 西宮市	3	98 45	_	4	43 214	_	<u>'</u>	4	
四名 四名 四名	5 5	45	_	4	104	_	1	2	
^{共巾} 大牟田市	2	16	_	4 	104	_	1	22	
人年田巾 佐世保市	4	74	_	2	141	_	2	20	_
(参考)	4	/4			141			20	
国外	28	619		9	158		6	81	
国外不明	33	69		9	16		5	5	
	00	0.9		J	10		J	J	

^{*} 平成18年は速報値(平成18年11月28日報告受領分まで)

都道府県別食中毒発生状況(保健所設置市再掲)

(1人の事例)

1										
	事件	平成16年 患者	· 死者	事件	平成17年 患者	<u>-</u> 死者	事件	平成18年 患者	- 死者	
(重担)	争什	思伯	死 伯	争計	思伯	死 有	争件	思伯	死 有	
(再掲)	2	2								
札幌市	3	3	_	_	_	_	_	_	_	
仙台市	3	3	-	1	1	_	_	_	_	
さいたま市	_	_	_	_	_	_	-	_	_	
千葉市	-	-	_	1	1	-	-	-	_	
東京都区部	4	4	_	6	6	_	1	1	_	
横浜市	3	3	-	2	2	-	2	2	-	
川崎市	_	-	-	1	1	-	-	-	_	
静岡市	_	_	_	_	-	-	_	-	_	
名古屋市	_	_	_	_	-	-	_	-	_	
京都市	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
大阪市	1	1	_	2	2	_	4	4		
堺市	1	1	_	_	_	_	_	_	_	
神戸市	1	1	_	2	2	_	_	_	_	
広島市	488	488	_	469	469	_	182	182	_	
出土 北九州市	- 00	-	_	703	-	_	2	2	_	
福岡市	8	8		1	1		4	4		
	0	0	_	ı	I	_			_	
旭川市	_	-	_	_	_	_	1	1	_	
函館市	_	-	_	_	_	_	_	_	_	
青森市							_	_	_	
秋田市	_	_	_	_	_	_	1	1	_	
郡山市	2	2	_	_	-	-	_	-	_	
いわき市	-	_	-	1	1	_	1	1	_	
宇都宮市	-	_	_	_	-	-	_	-	_	
川越市	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
船橋市	_	_	_	_	_	_	2	2	_	
横須賀市	_	_	_	-	_	_		_	-	
相模原市	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
新潟市	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
富山市										
	_	_	_	_	_	_	_	_		
金沢市		_	_	_	_	_	_	_		
長野市	_	_	_	_	_	_	-	_	-	
岐阜市	1	1	_	_	-	-	-	-	-	
浜松市	-	_	_	_	-	-	_	-	_	
豊田市	-	-	-	_	-	-	_	-	-	
豊橋市	1	1	_	-	-	-	-	-	_	
岡崎市	-	_	_	2	2	-	_	-	-	
東大阪市	_	_	_	1	1	_	2	2	1	
高槻市							-	-	-	
姫路市	1	1	_	1	1	_	_	_	_	
奈良市	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
和歌山市	_	_	_	1	1	_		_		
岡山市	_	_	_			_	_	_	_	
倉敷市	2	2								
启敖巾 福山市	2		_	1	1		2	2		
	_	-	_			_			_	
下関市	5	5	_	2	2	_	1	1	_	
高松市	-	-	-	1	1	_	_	_	_	
松山市	-	_	-	_	-	-	4	4	_	
高知市	1	1	_	_	-	-	_	-	_	
長崎市	1	1	-	1	1	_	1	1	_	
熊本市		_		4	4	_		_		
大分市	_	_	_		_	_	_	_	_	
宮崎市	-	_	_	_	_	_	_	_	_	
鹿児島市	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
小樽市	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
藤沢市	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
尼崎市				1	1		-			
	_	_	_	'	'	_	_	_	_	
西宮市	_	-	_	_	_	_	_	_	_	
呉市 	2	2	_	_	_	_	_	_	_	
大牟田市	1	1	_	_	-	-	_	-	_	
佐世保市	_	_	_	_	_	_	1	1	_	
(参考)		•			,	,	_	_	_	
国外	9	9	_	4	4	_	2		_	
国外不明	31	31	_	8	8	-	5	5	_	

患者数500人以上の事例(平成18年速報:平成18年11月28日報告受領分まで)

	原因施設 都道府県	発病年月日	原因施設 種別	原因食品名	原因食品種別	病因物質種別	患者総数	死者総数	摂食者総 数
1	山梨県	2006/4/20		ロールキャベ ツ(トマトソー スがけ)	複合調理食品	ウイルス-ノロウイルス	585	0	1,446

死者の出た食中毒事例(平成18年速報:平成18年11月28日報告受領分まで)

	原因施設 都道府県	発病年月日	原因施設 種別	原因食品名	原因食品種別	病因物質種別	患者総数	死者総数	摂食者総 数	性別、年齢
1	宮崎県	2006/3/19	家庭	ふぐの煮付け	魚介類−ふぐ	自然毒-動物性自然毒	1	1	1	男、60~69歳
2	国内不明	2006/4/8	不明		不明	細菌-サルモネラ属菌	1	1	不明	女、5~9歳
3	宮崎県	2006/8/24	家庭	きのこ(ニセク ロハツ)	野菜及びその加工 品-きのこ類	自然毒−植物性自然毒	1	1	1	男、50~59歳

月別発生状況

		総数			1月			2月			3月			4月	
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
平成16年	1,666	28,175	5	86	2,042	1	71	1,858	-	107	2,725	-	84	1,722	-
平成17年	1,545	27,019	7	139	3,192	_	65	700	_	72	1,465	_	95	1,297	1
平成18年	696	11,578	3	82	1,880	_	56	895	_	66	1,983	1	58	1,856	1
		5月			6月			7月			8月			9月	
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
	118	1,841	1	137	2,197	1	188	2,929	-	211	3,205	1	155	3,527	-
	119	1,445	-	125	1,883	-	180	2,795	1	275	3,371	-	220	2,722	2
	88	812	_	78	1,001	_	99	1,650	_	98	835	1	51	445	_
		10月			11月			12月							
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者						
	129	1,926	1	90	2,020	2	124	2,487	-						
	148	1,042	_	94	1,225	1	157	5,345	_						
	20	221	_	_	_	_	_	_	_						

^{*} 平成18年は速報値(平成18年11月28日報告受領分まで)

原因施設別発生状況(平成18年速報:平成18年11月28日報告受領分まで))

(うち2人以上の事例)

(うち1人の事例)

										(つち2)	以上の	事例)				(うち1人の事例) 					
				事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%
総数				696	100.0	11,578	100.0	3	100.0	446	100.0	11,328	100.0	_	1	250	100.0	250	100.0	3	100.0
原因的	設判明			467	67.1	11,085	95.7	2	66.7	411	92.2	11,029	97.4	_	-	56	22.4	56	22.4	2	66.7
原因的	設不明			229	32.9	493	4.3	1	33.3	35	7.8	299	2.6	_	_	194	77.6	194	77.6	1	33.3
総数				696	100.0	11,578	100.0	3	100.0	446	100.0	11,328	100.0	_	_	250	100.0	250	100.0	3	100.0
家庭				95	13.6	255	2.2	2	66.7	47	10.5	207	1.8	_	_	48	19.2	48	19.2	2	66.7
	易総数			15	2.2	624	5.4	-	_	15	3.4	624	5.5	-	-	-	-	_	-	_	_
	給食施設	事業所等		9	1.3	438	3.8	_	_	9	2.0	438	3.9	_	_	_	-	_	-	_	_
		保育所		2	0.3	108	0.9	_	_	2	0.4	108	1.0	_		_	-	_	-	_	_
		老人ホーム		2	0.3	42	0.4	_	_	2	0.4	42	0.4	_	_	-	_	-	_	_	_
	寄宿舎			1	0.1	18	0.2	_	_	1	0.2	18	0.2	-	_	_	-	_	_	_	_
	その他			1	0.1	18	0.2	_	_	1	0.2	18	0.2	_	_	_	-	-	_	_	_
学校	総数	T .	1	12	1.7	1,304	11.3	_	_	12	2.7	1,304	11.5	_	_	_	-	-	_	_	_
	給食施設	単独調理場	幼稚園	1	0.1	265	2.3	-	_	1	0.2	265	2.3	_	_	_	_	-	_	_	
	和及心故 半1		小学校	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
			中学校	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
			その他	1	0.1	94	0.8	_	_	1	0.2	94	0.8	_	_	_		_	_	_	
		共同調理場		2	0.3	691	6.0	_	_	2	0.4	691	6.1	_	_	_		_	_	_	
	寄宿舎	その他		_	- 0.4	100	1.5	_	_	_	- 0.7	100	1.5	_	_	_	_	_	_	_	
	奇伯吉 その他			3 5	0.4	168 86	0.7	_		<u>3</u>	0.7 1.1	168 86	0.8	_	_	_		_		-	
病院	総数			2	0.7	187	1.6	_		2	0.4	187	1.7							_	
טפוציונ	給食施設			2	0.3	187	1.6	_	_	2	0.4	187	1.7	_		_		_	_	_	
	寄宿舎			_	-	-	-	_	_		-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	
	その他			_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
旅館				51	7.3	2,001	17.3	-	_	50	11.2	2,000	17.7	_	_	1	0.4	1	0.4	-	
飲食店				248	35.6	5,033	43.5	-	_	242	54.3	5,027	44.4	-	_	6	2.4	6	2.4	_	
販売店	<u> </u>			4	0.6	19	0.2	_		3	0.7	18	0.2			1	0.4	1	0.4		
製造所	f			2	0.3	4	0.0	_	_	2	0.4	4	0.0	_				_	_		
仕出屋				27	3.9	1,353	11.7	_	_	27	6.1	1,353	11.9	_	_	_		_	_		
採取場	易所			_	_	_		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_		
その他	1			11	1.6	305	2.6	_	_	11	2.5	305	2.7	_	_	-	-	_	-		
不明				229	32.9	493	4.3	1	33.3	35	7.8	299	2.6	_	_	194	77.6	194	77.6	1	33.3

·~

原因食品別発生状況 (平成18年速報:平成18年11月28日報告受領分まで))

(うち2人以上の事例)

(うち1人の事例)

		<u>(うち2人</u>	、以上の	事例)				<u>(うち1)</u>	人の事物	IJ)									
		事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%
総数		696	100.0	11,578	100.0	3	100.0	446	100.0	11,328	100.0	_	_	250	100.0	250	100.0	3	100.0
原因食品•食事判明		402	57.8	8,899	76.9	2	66.7	349	78.3	8,846	78.1	_	_	53	21.2	53	21.2	2	100.0
原因食品·食事不明		294	42.2	2,679	23.1	1	33.3	97	21.7	2,482	21.9	_	-	197	78.8	197	78.8	1	0.0
総数		696	100.0	11,578	100.0	3	100.0	446	100.0	11,328	100.0	_	-	250	100.0	250	100.0	3	100.0
魚介類	総数	48	6.9	399	3.4	1	33.3	29	6.5	380	3.4	-	_	19	7.6	19	7.6	1	33.3
	貝類	18	2.6	217	1.9	_	_	17	3.8	216	1.9	-	_	1	0.4	1	0.4	_	-
	ふぐ	19	2.7	21	0.2	1	33.3	2	0.4	4	0.0	-	_	17	6.8	17	6.8	1	33.3
	その他	11	1.6	161	1.4	_	_	10	2.2	160	1.4	_	_	1	0.4	1	0.4	_	ı
魚介類加工品	総数	4	0.6	21	0.2	_	_	4	0.9	21	0.2	_	_	_	_	_	-	_	ı
	魚肉練り製品	_	-	-	-	_	_	_	ı	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ı
	その他	4	0.6	21	0.2	_	_	4	0.9	21	0.2	-	_	_	_	_	_	-	-
肉類及びその加工品		35	5.0	445	3.8	-	_	32	7.2	442	3.9	-	_	3	1.2	3	1.2	-	_
卵類及びその加工品		4	0.6	40	0.3	_	_	4	0.9	40	0.4	-	_	_	_	_	_	-	-
乳類及びその加工品		_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-
穀類及びその加工品		7	1.0	70	0.6	_	_	7	1.6	70	0.6	-	_	_	_	_	_	-	-
野菜及びその加工品	総数	49	7.0	326	2.8	1	33.3	23	5.2	300	2.6	-	_	26	10.4	26	10.4	1	33.3
	豆類	30	4.3	69	0.6	-	_	9	2.0	48	0.4	-	_	21	8.4	21	8.4	_	_
	きのこ類	11	1.6	33	0.3	1	33.3	6	1.3	28	0.2	-	_	5	2.0	5	2.0	1	33.3
	その他	8	1.1	224	1.9	_	_	8	1.8	224	2.0	-	_	_	_	_	_	_	_
菓子類		4	0.6	109	0.9	_	_	4	0.9	109	1.0	-	_	_	_	_	_	_	_
複合調理食品		50	7.2	2,688	23.2	_	_	49	11.0	2,687	23.7	-	_	1	0.4	1	0.4	_	-
その他	総数	201	28.9	4,801	41.5	-	_	197	44.2	4,797	42.3	-	_	4	1.6	4	1.6	_	-
	食品特定	17	2.4	343	3.0	-	_	16	3.6	342	3.0	-	_	1	0.4	1	0.4	-	_
	食事特定	184	26.4	4,458	38.5	-	_	181	40.6	4,455	39.3	-	_	3	1.2	3	1.2	_	-
不明		294	42.2	2,679	23.1	1	33.3	97	21.7	2,482	21.9	_	_	197	78.8	197	78.8	1	33.3

病因物質別発生状況(平成18年速報:平成18年11月28日報告受領分まで))

(うち2人以上の事例)

(うち1人の事例)

							()52)	100-11	3-1/1/				(751)	4-0 -3- 12	• /				
		事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%
総数		696	100.0	11,578	100.0	3	100.0	446	100.0	11,328	100.0	-	_	250	100.0	250	100.0	3	100.0
病因物質	判明	671	96.4	11,097	95.8	3	100.0	424	95.1	10,850	95.8	_	_	247	98.8	247	98.8	3	100.0
病因物質	不明	25	3.6	481	4.2	0	0.0	22	4.9	478	4.2	_	_	3	1.2	3	1.2	0	0.0
総数		696	100.0	11,578	100.0	3	100.0	446	100.0	11,328	100.0	_	-	250	100.0	250	100.0	3	100.0
	総数	436	62.6	4,763	41.1	1	33.3	235	52.7	4,562	40.3	-	_	201	80.4	201	80.4	1	33.3
	サルモネラ属菌	55	7.9	859	7.4	1	33.3	41	9.2	845	7.5	_	_	14	5.6	14	5.6	1	33.3
	ぶどう球菌	30	4.3	579	5.0	_	_	30	6.7	579	5.1	_	_	_	_	_	_	_	
	ボツリヌス菌	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	腸炎ビブリオ	40	5.7	816	7.0	_	_	27	6.1	803	7.1	_	_	13	5.2	13	5.2	_	_
	腸管出血性大腸菌(VT産生)	10	1.4	87	8.0	_	_	7	1.6	84	0.7	_	_	3	1.2	3	1.2	_	_
	その他の病原大腸菌	5	0.7	186	1.6	_	_	3	0.7	184	1.6	_	_	2	0.8	2	0.8	_	_
	ウエルシュ菌	16	2.3	676	5.8	_	_	16	3.6	676	6.0	_	_	_	ı	_	-	_	_
細菌	セレウス菌	11	1.6	144	1.2	_	_	11	2.5	144	1.3	_	_	_	ı	_	-	_	_
	エルシニア・エンテロコリチカ	-	-	ı	Ī	_	_	_	_	_	_	_	_	_	l	_	-	_	_
	カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	267	38.4	1,403	12.1	_	_	98	22.0	1,234	10.9	_	_	169	67.6	169	67.6	_	_
	ナグビブリオ	_	-	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_
	コレラ菌	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	ı	_	-	_	_
	赤痢菌	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_
	チフス菌	_	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	I	_	-	_	_
	パラチフスA菌	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_
	その他の細菌	2	0.3	13	0.1	_	_	2	0.4	13	0.1	_	_	_	_	_	_	_	_
	総数	153	22.0	6,081	52.5	_	_	153	34.3	6,081	53.7	-	_	_	_	_	_	_	_
	ノロウイルス	150	21.6	6,026	52.0	_	_	150	33.6	6,026	53.2	_	_	_	_	_	_	_	_
	その他のウイルス	3	0.4	55	0.5	_	_	3	0.7	55	0.5	_	_	_	-	_	_	_	_
化学物質	化学物質	9	1.3	106	0.9	_	_	8	1.8	105	0.9	_	_	1	0.4	1	0.4	_	
	総数	71	10.2	129	1.1	2	66.7	27	6.1	85	0.8	_	_	44	17.6	44	17.6	2	66.7
自然毒	植物性自然毒	50	7.2	105	0.9	1	33.3	24	5.4	79	0.7	_	_	26	10.4	26	10.4	1	33.3
	動物性自然毒	21	3.0	24	0.2	1	33.3	3	0.7	6	0.1	-	_	18	7.2	18	7.2	1	33.3
その他		2	0.3	18	0.2	_	_	1	0.2	17	0.2	_	_	1	0.4	1	0.4	_	_
不明		25	3.6	481	4.2	_		22	4.9	478	4.2		_	3	1.2	3	1.2	_	ı ——